引用例の写

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

- (51) Classification internationale des brevets 6:
- (11) Numéro de publication internationale:

WO 98/16043

- H04L 27/26, H04J 13/02
- (43) Date de publication internationale:

16 avril 1998 (16.04.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/01562

- (22) Date de dépôt international:
- 7 octobre 1996 (07.10.96)
- (81) Etats désignés: CA, IL, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): THOM-

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

- SON-CSF [FR/FR]; 173, boulevard Haussmann, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HETHUIN, Serge [FR/FR]; Thomson-CSF S.C.P.I., 13, avenue du Prés. Salavador Allende, F-94117 Arcueil Cédex (FR). RAMEL, Louis [FR/FR]; Thomson-CSF S.C.P.I., 13, avenue du Pres. Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cédex (FR).
- (74) Mandataire: THOMSON-CSF S.C.P.I.; 13, avenue du Prés. Salvador Allende, F-94117 Arcueil Cédex (FR).

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA PACKETS ON CARRIER FREQUENCY WITH LINEAR VARIATION AND TRANSMITTER IMPLEMENTING THIS METHOD
- (54) Titre: PROCEDE DE TRANSMISSION DE DONNEES PAR PAQUETS SUR FREQUENCE PORTEUSE LINEAIREMENT VARIABLE ET EMETTEUR METTANT EN OEUVRE CE PROCEDE

(57) Abstract

The invention concerns the transmission of data packets consisting of a heading followed by a data field. The method consists in transmitting the data of the field by groups of symbols, in generating (5), according to the OFDM technique, subcarriers modulated by the groups, and producing with the set of modulated frequency subcarriers 8 modulation (8) of a carrier signal delivered by a linear ramp generator (9). When the signal is received, a mixing (11) with a linear ramp (12) results in obtaining the subcarriers which are separated (13) then demodulated (14) for supplying the data. The invention is useful FO E'2 E1

for transmitting data packets, particularly in wide band networks.

(57) Abrégé

L'invention concerne la transmission de données par paquets formés d'un en-tête suivi d'un champ d'informations. Le procédé consiste à transmettre les données du champ par groupes de symboles, à générer (5), selon la technique OFDM, des sous-porteuses modulées par les groupes, et à effectuer avec l'ensemble des sous-porteuses modulées une modulation en fréquence (8) d'un signal porteur délivré par un générateur de rampe linéaire (9). A la réception un mélange (11) avec une rampe linéaire (12) permet d'obtenir les sous-porteuses qui sont séparées (13) puis demodulées (14) pour fournir les données. Application à la transmission par paquets, en particulier dans les réseaux à large bande.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

		A Thomas	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
	AL	Albanie Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquic
	AM	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
1	AT	Australic	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
	AU	Austranc Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
	AZ	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgia	MD	République de Moldova	TG	Togo
	BA	Bosnie-nerzegovine Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
	BB	-	GN	Guinée	MK	Ex-République yougostave	TM	Turkménistan
	BE	Belgique	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
1	BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
1	BG	Bulgarie Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
1	BJ		iL	Tsra č l	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
!	BR	Brésil	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	BY	Bélarus Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
1	CA	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
1	CF		KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
	CG	Congo	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
1	CH	Suisse Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
	CI			démocratique de Corée	PL	Pologne		
1	CM	Cameroun	KR	République de Corée	PT	Portugal		
1	CN	Chine	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
	CU	Cuba	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
	CZ	République tchèque	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
1	DE	Allemagne Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
1	DK		LR	Libéria	SG	Singapour		
1	EE	Estonie	LIK	2.00.10	-			
1								

WO 98/16043 PCT/FR96/01562

Procédé de transmission de données par paquets sur fréquence porteuse linéairement variable et émetteur mettant en oeuvre ce procédé.

La présente invention se rapporte à la transmission, en particulier dans les réseaux à large bande, de données par paquets, ces paquets comportant un en-tête à une première fréquence porteuse suivi d'un champ d'informations à une seconde fréquence porteuse, le début d'émission du champ étant lié au début d'émission de l'en-tête du paquet correspondant.

5

10

Il est connu de transmettre des données par paquets comportant chacun un en-tête suivi d'un champ d'informations, les informations apportées par l'en-tête permettant, entre autres, la reconnaissance et la prise en compte du paquet par ses destinataires.

Il est connu, disposant d'une bande de fréquences données pour l'émission de paquets dans un réseau, de définir différents canaux d'émission dans la bande et de les attribuer aux émetteurs du réseau, soit de manière prédéterminée soit en fonction des besoins d'émission ; il s'avère qu'une telle méthode ne permet pas une utilisation optimale de la bande de fréquences et est peu pratique surtout lorsqu'un récepteur est susceptible de recevoir des paquets sur n'importe lequel des canaux et doit donc surveiller l'émission de paquets sur tous les canaux.

Il est également connu d'affecter, dans la bande des fréquences d'émission d'un réseau, un canal aux en-têtes; les récepteurs n'ont plus à surveiller que ce canal et les informations fournies par les en-têtes permettent de recevoir les champs, ces derniers étant transmis dans le reste de la bande utile sur une fréquence porteuse qui peut être constante ou varier de façon prédéterminée, par exemple par sauts, pendant toute la durée du paquet. C'est dans le cadre d'une transmission du champ sur une fréquence porteuse qui varie que se situe l'invention. Le but de l'invention est d'améliorer les conditions de transmission, en particulier en ce qui concerne l'étalement du spectre, le débit, la facilité d'exploitation.

Dans ce document il est question de symboles. Il est rappelé qu'il s'agit de regroupements d'informations binaires appelées bits; ces regroupements peuvent être exprimés sous différentes formes de modulation (amplitude, fréquence, phase), chaque valeur du regroupement étant

WO 98/16043 PCT/FR96/01562 2

représentée par un état de la constellation dans le plan complexe. A titre d'exemple un regroupement de m=3 bits peut être exprimé à travers une modulation à $N = 2^m = 2^3 = 8$ états de phase, chaque état de phase étant situé sur le cercle unité à des multiples de $\pi/4$. Et, plus particulièrement, dans le cas d'une modulation à deux états, le symbole correspond à un bit.

En utilisant, pour le champ d'informations, un signal à fréquence porteuse qui varie selon une rampe linéaire, ce but est obtenu par une modulation dudit signal non pas par une sous-porteuse mais par plusieurs sous-porteuses, ces sous-porteuses étant, elles-mêmes, modulées par les données à transmettre selon une technique de multiplexage à division de fréquence orthogonale, généralement appelée technique OFDM d'après le sigle qui, dans la littérature anglo-saxonne, signifie Orthogonal Frequency Division Multiplex . Il est à noter que, dans ce qui suit, la technique OFDM couvre aussi bien l'OFDM simple que l'OFDM codé aussi appelé technique COFDM d'après le sigle qui, dans la littérature anglo-saxonne, signifie Coded Orthogonal Frequency Division Multiplex; il est rappelé à ce sujet que, considérant un train binaire, en technique OFDM les symboles sont transmis par groupe de N symboles, avec N entier supérieur à un. respectivement sur N sous-porteuses et pendant un temps égal au temps pour recevoir les N symboles. Il est rappelé que la technique COFDM n'est qu'une variante de la technique OFDM en ce sens que l'on associe en plus, dans la technique COFDM, une fonction de codage permettant d'obtenir, à partir des N symboles d'entrée, N sorties composées chacune d'une pondération des N symboles d'entrée.

Selon l'invention il est proposé un procédé de transmission de données par paquets, ces paquets comportant un en-tête à une première fréquence porteuse suivi d'un champ d'informations à une seconde fréquence porteuse, le début d'émission du champ étant lié au début d'émission de l'en-tête du paquet correspondant, caractérisé en ce qu'il consiste, pour l'émission du champ, à utiliser N, avec N entier supérieur à 1, sous-porteuses distinctes et simultanées, à scinder les données à transmettre dans le champ en groupes successifs de N symboles, à affecter les N symboles respectivement aux N sous-porteuses par multiplexage OFDM et à moduler ces N sous-porteuses respectivement par ces N symboles afin d'obtenir un signal modulant fait des N sous-porteuses ainsi

25

25

30

modulées, à générer un signal à la seconde fréquence porteuse variant selon une rampe linéaire dans le temps, à moduler le signal à la seconde fréquence porteuse par le signal modulant, et, à la réception, à mélanger le signal correspondant au champ d'informations à un signal en rampe semblable au signal à la seconde fréquence porteuse afin d'obtenir un signal correspondant au signal modulant et d'en extraire les données du champ d'informations.

Selon l'invention il est proposé un émetteur pour la mise en oeuvre du procédé, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'élaboration de groupes de symboles représentatifs des données à transmettre dans un champ, des premiers moyens de modulation en technique OFDM pour élaborer N, avec N entier supérieur à 1, sous-porteuses modulées par les groupes afin de générer un signal modulant, un générateur de rampe pour générer un signal porteur dont la fréquence varie selon une rampe linéaire dans le temps et des seconds moyens de modulation pour recevoir les signaux générés par les premiers moyens de modulation et le générateur de rampe et effectuer une modulation.

Selon l'invention il est également proposé un récepteur pour la mise en oeuvre du procédé, caractérisé en ce qu'il comporte un mélangeur avec une première entrée pour recevoir un signal émis selon le procédé, une deuxième entrée et une sortie, un générateur de rampe pour délivrer, sur la deuxième entrée du mélangeur, un signal dont la fréquence varie linéairement dans le temps et, à la sortie du mélangeur, un opérateur fréquence-temps suivi d'un circuit de démodulation de sous-porteuses.

La présente invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques apparaîtront à l'aide de la description ci-après et des figures correspondantes qui représentent :

- les figures 1 à 3, des diagrammes de temps relatifs à des paquets transmis selon l'invention,
- la figure 4, le schéma d'un émetteur selon l'invention,
- . Ja figure 5, le schéma d'un récepteur selon l'invention.

Dans les schémas les dispositifs de synchronisation précise, relevant de la technologie courante, n'ont pas été représentés en vue de rendre les dessins plus clairs et de simplifier l'exposé.

La figure 1 est un diagramme schématique montrant comment, dans le cadre de l'invention, sont transmis deux paquets successifs de données. Chaque paquet comporte un en-tête E1, E2 suivi d'un champ d'informations C1, C2.

L'en-tête est transmis sur une fréquence porteuse fixe Fe et occupe un canal de transmission dont les limites sont deux fréquences F0, F1.

Le champ d'informations est transmis simultanément sur quatre sous-porteuses qui modulent une porteuse Fc et cette porteuse a une variation en rampe, c'est-à-dire que la valeur de sa fréquence est une fonction linaire du temps t ; sur la figure 1 quatre rampes Fc+fo, Fc+2fo, Fc+3fo, Fc+4fo constituent une représentation symbolique de chacun des champs d'informations C1 et C2.

Le champ d'informations occupe ainsi un canal de fréquence de largeur constante, qui se déplace de façon continue dans le temps ente la valeur F1 et une valeur qui, pour les paquets les plus longs, est au plus égale à F2, la bande F0-F2 étant la bande de fréquences attribuée au réseau dans lequel sont échangés les paquets considérés.

Il est à noter sur les différents diagrammes de ce document les proportions entre les divers intervalles de temps et entre les divers intervalles de fréquences ne sont données qu'à titre d'exemples vu qu'elles dépendent des applications ; de plus les proportions ne sont pas respectées entre les différents diagrammes.

La transmission, dans le réseau, des données du champ d'informations se fait par groupes; la modulation utilisée sur chaque sous-porteuse peut être de différents types; des modulations de phase à deux états dites DPSK, d'après leur sigle dans la littérature anglo-saxonne qui signifie Differential Phase-Shift Keying, sont les plus simples et les plus économiques pour la transmission de ce type de paquets; des modulations à plus de deux états de phase, en particulier à 8 états de phase dites D8PSK, permettent d'atteindre des débits plus élevés au prix toutefois d'une moins bonne immunité au bruit. Dans le cas, par exemple, de quatre sous-porteuses pour le champ, les groupes sont de quatre symboles qui se réduisent à quatre bits dans le cas d'une modulation à deux états de phase. Ces groupes sont transmis en technique OFDM simple ou OFDM codé,

c'est-à-dire COFDM, selon la façon dont il est prévu de faire fonctionner le réseau.

Ainsi le débit global est partagé entre les sous-porteuses et peut facilement être augmenté ou diminué en augmentant ou en diminuant le nombre de sous-porteuses.

A titre d'exemple il a été utilisé un ensemble de 16 sous-porteuses sur une bande de fréquences totale instantanée de 8 MHz, chaque sousporteuse permettant de transmettre environ 250 kbaud/s soit, dans le cas d'une modulation QPSK, un débit de 500 kb/s par sous-porteuse et un débit global de 8 Mb/s. Chaque temps symbole dure donc 2µs. Avec une rampe qui dure environ 500µs pour une bande totale d'environ 250MHz la variation de fréquence entre le début et la fin d'un temps symbole est alors de 1 MHz.

La figure 2 est destinée à montrer comment, du fait de sa constitution, le champ d'informations est peu sensible aux évanouissements. plus communément appelés fading. En effet si une bande de fréquence Ff1-Ff2 est bouchée par fading sélectif, un symbole de durée ts2-ts1, émis par modulation d'une rampe de fréquences, n'est affecté par ce fading qu'au moment du passage dans la bande Ff1-Ff2 c'est-à-dire seulement pendant le temps tp2-tp1 et ce temps est inversement proportionnel à la pente de la rampe utilisée. Il apparaît ainsi que le problème de fading sélectif se ramène à un problème de fading temporel dont les effets sont alors réduits par la modulation en technique OFDM qui permet d'allonger la durée du temps symbole, à débit équivalent, par rapport à une transmission classique sur sous-porteuse unique.

Il est également à noter que, du fait de la répartition de l'énergie d'émission non pas sur une seule sous-porteuse mais sur plusieurs et du fait de la modulation par rampe linéaire de la porteuse, le spectre d'émission des champs d'informations est étalé et subit une translation correspondant à la modulation de la rampe de fréquences. Ceci est illustré par la figure 3 qui représente, à un instant donné, l'amplitude |A| des raies principales correspondant aux sous-porteuses, en fonction des fréquences d'émission ; lorsque la fréquence porteuse varie entre ses deux valeurs extrêmes, le spectre, dont l'enveloppe est figurée par une ligne courbe interrompue, subit un glissement figuré par une flèche horizontale sur la figure 3. Le cas représenté sur cette figure est celui de huit sous porteuses.

La figure 4 est le schéma d'un émetteur pour la mise en oeuvre du procédé de transmission de paquets qui vient d'être décrit à l'aide des figures 1 à 3. L'exemple décrit concerne une transmission sur huit sous porteuses en technique COFDM ou OFDM simple; sur le schéma, un circuit 50, dessiné en traits interrompus, représente la fonction de codage qui permet de passer de la technique OFDM à la technique COFDM.

L'information à transmettre est appliquée à l'entrée d'un registre à décalage 1 dont les huit sorties sont reliées à l'entrée d'un registre tampon 2. Cette information est constituée de symboles délivrés au rythme de 8fo qui sont regroupés en groupes successifs de huit symboles chacun, grâce à l'ensemble registre à décalage-registre tampon; la durée d'un groupe est donc de 8T=8/8fo=1/fo.

Le contenu du registre 2 est appliqué sur les premières bornes d'un commutateur électronique 3 qui, s'il était réalisable en version mécanique, serait un commutateur à huit galettes et deux positions.

Dans ce qui suit il va d'abord être considéré que le commutateur 3 est directement connecté aux huit entrées d'un générateur numérique, 5, de huit sous-porteuses modulées, de fréquences respectives fo, 2fo, 3fo,...,8fo; ces rapports entre les valeurs de fréquences sont donnés à titre d'exemple 20 non limitatif. Dans le cas de l'exemple décrit, où il est effectué un suréchantillonnage d'un facteur 8 de la sous-porteuse la plus rapide, le générateur 5 comporte une table trigonométrique échantillonnée à la fréquence 64.fo par écarts d'angle de $2\pi/64$ pour la fréquence fo, de $2\pi.2/64$ pour la fréquence 2fo, de $2\pi.3/64$ pour la fréquence 3fo,..., de $2\pi.8/64$ pour 25 la fréquence 8fo. Dans l'exemple décrit chaque sous-porteuse est affectée d'un coefficient multiplicatif +1 ou -1, pour une modulation de phase à deux états, selon que le bit correspondant à la sous-porteuse considéré a la valeur 1 ou 0. L'échantillonnage s'effectue en sinus et en cosinus de façon à générer deux composantes en quadrature pour chaque sous-porteuse. Les huit composantes I et Q sont transmises, respectivement à deux accumulateurs 6a, 6b dans lesquels les huit composantes de même indice temporel sont sommées pour fournir, en sortie d'accumulateur, un nombre binaire : dans l'exemple décrit ce nombre binaire est fait de huit bits. Les accumulateurs 6a, 6b sont respectivement reliés à deux convertisseurs

WO 98/16043 PCT/FR96/01562

numériques-analogiques 7a, 7b, travaillant au rythme de 64.fo et munis de filtres passe-bas de sortie.

Un modulateur I et Q analogique 8 reçoit sur deux premières entrées les signaux des convertisseurs 7a, 7b et sur deux secondes entrées les signaux I et Q d'un générateur de dents de scie numérique à sorties analogiques. Le modulateur 8 reçoit ainsi sur ses premières entrées deux signaux de modulation de la forme sin b, cos b et sur ses secondes entrées deux signaux porteurs de la forme sin a, cos a ; il réalise l'opération cos a.cos b - sin a.sin b et fournit donc en sortie un signal de la forme cos(a+b) c'est-à-dire une porteuse modulée par huit sous-porteuses. Le signal de sortie du modulateur 8 est ensuite amplifié, dans une chaîne d'amplification linéaire non représentée, avant d'être émis.

Le commutateur 3, selon la figure 4, permet d'insérer des groupes de données de test entre les groupes de données d'information provenant du registre 2. Ces groupes de données de test ont une configuration qui est connue des récepteurs auxquels les paquets de données sont destinés ; ils permettent, de manière classique, le réglage des récepteurs afin de tenir compte, en particulier, de la réponse impulsionnelle engendrée par les divers multi-trajets du signal entre un récepteur et un émetteur.

Sur la figure 4 un rectangle a été dessiné en traits interrompus ; ce rectangle représente une matrice de transformation 50 qui est insérée entre le commutateur 3 et le générateur de sous-porteuses 5 lorsqu'il est désiré que l'émission s'effectue non pas en technique OFDM simple comme cela a été considéré avec l'émetteur tel que décrit jusqu'ici, mais en technique COFDM; la matrice 50 effectue une transformation des données binaires du groupe de données d'entrée en un ensemble de signaux de sortie avec des polynômes d'interdépendance, en vue de réduire, de façon classique, les erreurs de transmission.

20

Dans ce qui précède il a été considéré que les symboles des groupes représentaient des bits 0 ou 1 mais, bien entendu, ils peuvent également représenter des valeurs de constellations de modulation telles que les modulations de phase, de fréquence ou de phase, à N états ; et les symboles représentent alors des valeurs complexes en amplitude et en phase, chaque symbole pouvant s'écrire sous la forme $A_k e^{j\varphi k}$ où A_k représente une amplitude, e le nombre d'Euler, j l'unité imaginaire, φk un

WO 98/16043 PCT/FR96/01562

angle et k désigne le symbole avec 0≤k≤N-1, si N désigne le nombre d'états de modulation.

Dans l'émetteur selon la figure 4 chaque sous-porteuse est construite temporellement, échantillon après échantillon, en tenant compte des informations binaires à transmettre ; il s'agit d'une génération directe des sous-porteuses. Une alternative classique consiste à réaliser l'émetteur de manière à élaborer le spectre théorique avec les sous-porteuses modulées et à effectuer une transformée de Fourier discrète inverse, comme la Inverse Fast Fourier Transform ou FFT-1 de la littérature anglo-saxonne, de manière à générer des signaux temporels dont chacun est valable pendant la durée d'un groupe de N symboles.

La figure 5 est le schéma d'un récepteur pour la réception de paquets émis par l'émetteur selon la figure 4.

Dans ce qui suit, pour tout ce qui est classique dans la transmission de paquets constitués d'un en-tête et d'un champ d'informations, dans la technique de discrimination d'échos et dans celle de correction d'erreurs de transmission, les explications seront données sans s'encombrer des détails de réalisation à la portée de l'homme du métier afin de mieux dégager ce qui, dans le récepteur, est propre à l'invention.

20

Le signal reçu par le récepteur selon la figure 5 est en permanence analysé par un circuit de synchronisation 10. Le circuit 10 comporte une horloge qui est synchronisée sur les en-têtes des paquets; pour cela, lorsqu'un premier pic de corrélation dépasse le seuil de détection, l'analyse des pics suivants, pendant un intervalle de temps donné, de préférence un temps symbole, permet d'affiner la synchronisation de l'horloge et ainsi de donner une référence de temps précise pour la réception du champ d'informations. Lorsque cette synchronisation est acquise le signal reçu est mélangé, dans un mélangeur 11, avec le signal de sortie d'un générateur de rampe 12 qui fournit, sur une sortie unique, un signal analogique avec la même pente et les mêmes fréquences que les signaux de sortie du générateur de pente 9 de l'émetteur selon la figure 4; le générateur de rampe 12 est déclenché en cohérence avec le top de synchronisation obtenu dans le circuit de synchronisation 10. Le mélangeur 11 comporte un filtre de sortie pour éliminer les termes de "fréquence somme".

WO 98/16043 PCT/FR96/01562 9

Un opérateur temps-fréquence 13 reçoit les signaux du mélangeur 11; il s'agit, dans l'exemple décrit, d'un opérateur du type transformée de Fourier, comme la Fast Fourier Transform ou FFT de la littérature anglosaxonne. L'opérateur 13, également en cohérence avec les tops de synchronisation élaborés par le circuit de synchronisation 10, fournit, dans l'exemple décrit, un ensemble de 64 signaux d'analyse permettant d'extraire les informations portées par les huit sous-porteuses du signal de champ d'informations. Ces 64 signaux d'analyse sont fournis soit à un circuit 15 de calcul et de commande de correction de réponse impulsionnelle et d'écarts de fréquence lorsque les données transmises sont des données de test, soit à un circuit 14 de démodulation des sous-porteuses lorsque les données transmises sont des données d'information. Le circuit 15 fournit des signaux de correction de réponse impulsionnelle au circuit 14 et des signaux de correction d'offset de fréquence au générateur de rampe 12.

Les trois paragraphes qui suivent concernent des remarques quant aux défauts susceptibles d'affecter la transmission de données dans un réseau mettant en oeuvre le procédé de transmission qui vient d'être décrit avec, à titre d'exemple, un émetteur selon la figure 4 et un récepteur selon la figure 5.

15

20

Les multi-trajets entre un émetteur et un récepteur, dans la mesure où les différences entre leurs durées respectives sont courtes par rapport à la durée d'un symbole, ne sont pas gênants du fait même de l'emploi de la technique OFDM. Il est toutefois possible d'effectuer une estimation de ces trajets multiples pour soit choisir, entre les signaux correspondant aux différents trajets, celui qui possède le plus d'énergie, soit recombiner tout ou partie des signaux relatifs aux trajets multiples afin d'accroître l'énergie du signal démodulé et améliorer ainsi la robustesse du procédé. Il s'agit ici d'effectuer une estimation de la réponse impulsionnelle du canal, les composantes étant utilisées selon leur amplitude et leur phase pour retrouver le signal d'origine; en toute rigueur cette estimation doit être refaite tout au long de la rampe puisque la valeur de la fréquence porteuse change continuellement mais en pratique il suffit de faire cette estimation sur quelques portions régulièrement espacées de la rampe de fréquences. Pour faire cette estimation il est possible, par exemple, d'utiliser des groupes de test faites de 1 sur toutes les sous-porteuses et de déterminer, par une

analyse fréquentielle du signal de sortie du mélangeur 11, la phase et l'amplitude de chacune des composantes du spectre, pour chaque sousporteuse.

Il est également possible d'estimer et de corriger l'écart de fréquence entre l'émetteur et le récepteur; cet écart de fréquence est dû aux dérives existant entre les oscillateurs locaux de l'émetteur et du récepteur, aux différences apportées par l'effet Doppler, aux fréquences résiduelles générées par une synchronisation imparfaite sur l'en-tête; chacune des sous-porteuses est affectée de la même dérive en fréquence. Pour déterminer cette dérive afin de pouvoir en tenir compte il est possible, par exemple, d'émettre en début de rampe ou régulièrement dans la rampe, un groupe de symboles connus tel qu'une série de 1 afin d'obtenir un ensemble de sous-porteuses pures qui facilite la détection de la dérive de fréquence à l'aide d'un analyseur de spectre.

L'invention n'est pas limitée à la description qui vient d'être faite et s'étend d'une façon plus générale à toutes les variantes à la portée de l'homme du métier en particulier en ce qui concerne les circuits pour la mise en oeuvre du procédé, les fréquences utilisées, le nombre de sousporteuses du champ d'informations; il est entendu par ailleurs que l'en-tête peut lui aussi être transmis à l'aide non pas d'une seule mais de plusieurs sous-porteuses et que les valeurs des fréquences de ces sous-porteuses peuvent ne pas être régulièrement réparties.

15

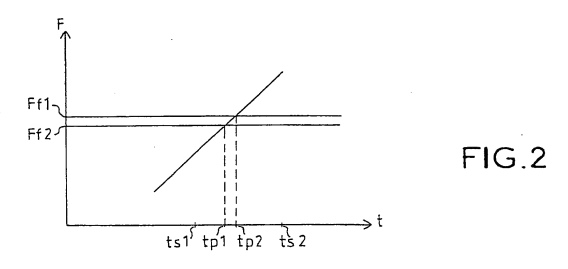
REVENDICATIONS

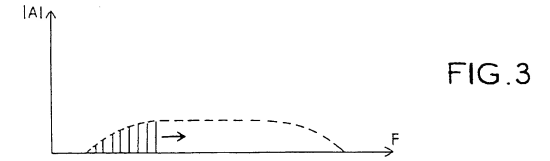
- 1. Procédé de transmission de données par paquets, ces paquets comportant un en-tête à une première fréquence porteuse suivi d'un champ 5 d'informations à une seconde fréquence porteuse, le début d'émission du champ étant lié au début d'émission de l'en-tête du paquet correspondant, caractérisé en ce qu'il consiste, pour l'émission du champ, à utiliser N, avec N entier supérieur à 1, sous-porteuses distinctes et simultanées, à scinder les données à transmettre dans le champ en groupes successifs de N symboles, à affecter les N symboles respectivement aux N sous-porteuses par multiplexage OFDM et à moduler ces N sous-porteuses respectivement par ces N symboles afin d'obtenir un signal modulant fait des N sousporteuses ainsi modulées, à générer un signal à la seconde fréquence porteuse variant selon une rampe linéaire dans le temps, à moduler le signal à la seconde fréquence porteuse par le signal modulant, et, à la réception, à mélanger le signal correspondant au champ d'informations à un signal en rampe semblable au signal à la seconde fréquence porteuse afin d'obtenir un signal correspondant au signal modulant et d'en extraire les données du champ d'informations.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste à effectuer la modulation par génération directe des sous-porteuses en construisant, à partir d'une table de lignes trigonométriques dont les valeurs sont multipliées par les données du groupe de symboles, des échantillons représentatifs des N sous-porteuses modulées par les données du groupe, à sommer ces échantillons de même indice temporel et à convertir du numérique en analogique les résultats de la sommation des échantillons afin d'obtenir le signal modulant.
 - 3. Emetteur pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'élaboration de groupes de symboles (1, 2) représentatifs des données à transmettre dans un champ, des premiers moyens de modulation en technique OFDM (5, 6a, 6b, 7a, 7b) pour élaborer N, avec N entier supérieur à 1, sousporteuses modulées par les groupes afin de générer un signal modulant, un générateur de rampe (9) pour générer un signal porteur dont la fréquence varie selon une rampe linéaire dans le temps et des seconds moyens de

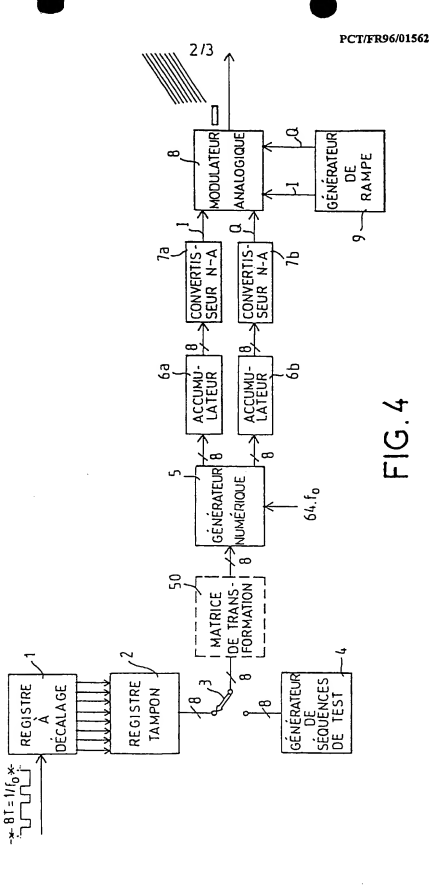
modulation (8) pour recevoir les signaux générés par les premiers moyens de modulation et le générateur de rampe et effectuer une modulation.

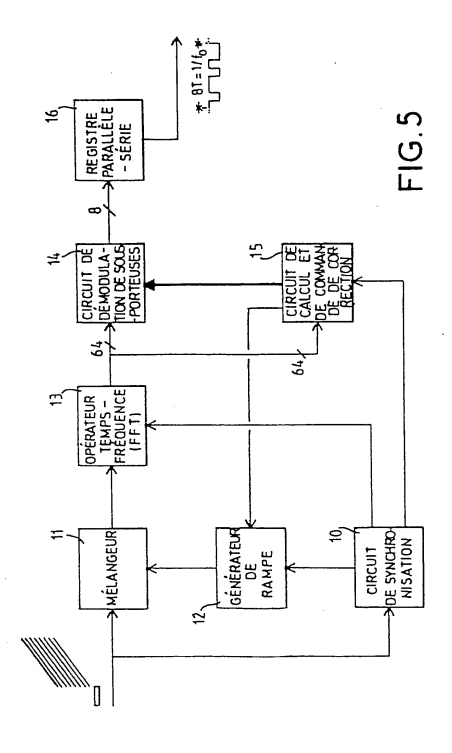
- 4. Emetteur selon la revendication 3, pour la mise en oeuvre du procédé selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les premiers moyens de modulation comportent en série un générateur numérique de sous-porteuses modulées (5), des moyens de sommation (6a, 6b) et des moyens de conversion du numérique en analogique (7a, 7b).
- 5. Récepteur pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte un mélangeur (11) avec une première entrée pour recevoir un signal émis selon le procédé, une deuxième entrée et une sortie, un générateur de rampe (12) pour délivrer, sur la deuxième entrée du mélangeur, un signal dont la fréquence varie linéairement dans le temps et, à la sortie du mélangeur, un opérateur fréquence-temps (13) suivi d'un circuit de démodulation de sous-porteuses 15 (14).

E1









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No

			CT/FR 96/01562	
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L27/26 H04J13/02			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC		
	SEARCHED commentation searched (classification system followed by classification)	n symbols)		
IPC 6	H04L H04J	a cymootsy		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are includ	d in the fields searched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, see	rch terms used)	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
х	EP 0 667 695 A (TOSHIBA) 16 Augus see abstract see page 19, line 55 - page 20, l		1-5	
A	EP 0 655 845 A (THOMSON) 31 May 1 see abstract	995	1-5	
A	GB 2 145 594 A (NEC) 27 March 198 see abstract	5	2-5	
A	GB 2 271 693 A (MOTOROLA ISRAEL)	20 April	2-5	
E	see abstract; figures 1,3,7 FR 2 737 366 A (THOMSON) 31 Janua see the whole document	1-5		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.	
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the	
	dered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filing date but	ed with one or more other such docu- ation being obvious to a person skilled		
later	than the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
1	5 June 1997	30.06.97		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Scriven	, P	



a...urmation on patent family members

Intern. al Application No PCT/FR 96/01562

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
EP 667695 A	16-08-95	JP 5056044 A JP 5056045 A JP 5130081 A US 5561686 A CA 2116219 A WO 9304546 A	05-03-93 05-03-93 25-05-93 01-10-96 04-03-93 04-03-93	
EP 0655845 A	31-05-95	FR 2713418 A	09-06-95	
GB 2145594 A	27-03-85	JP 1596532 C JP 2018769 B JP 60047513 A CA 1224540 A US 4604583 A	27-12-90 26-04-90 14-03-85 21-07-87 05-08-86	
GB 2271693 A	20-04-94	NONE		
FR 2737366 A	31-01-97	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No PCT/FR 96/01562

A. CLASSEN CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L27/26 H04J13/02				
Salan la class	nification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	ion nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de c	lassement)			
CIB 6	HO4L HO4J	a th			
			\		
Documentati	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ce	es documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche		
росщины					
Base de don utilisés)	ntes électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom	de la base de données, et si cela est r	ealisable, termes de recherche		
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	s passages pertinents	no. des revendications vistes		
x	EP 0 667 695 A (TOSHIBA) 16 Août 19 voir abrégé voir page 19, ligne 55 - page 20, l		1-5		
	Voit page 19, Tight 55 - page 20,	right 43			
A	EP 0 655 845 A (THOMSON) 31 Mai 199 voir abrégé	95	1-5		
A	GB 2 145 594 A (NEC) 27 Mars 1985 voir abrégé		2-5		
A	GB 2 271 693 A (MOTOROLA ISRAEL) 20	9 Avril	2-5		
	voir abrégé; figures 1,3,7				
E	FR 2 737 366 A (THOMSON) 31 Janvie voir le document en entier	r 1997	1-5		
Voi	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de b	revets sont indiqués en annexe		
* Categorie	es spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la d	late de dépôt international ou la		
'A' document définissant l'état général de la technique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international					
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément notation d'une inventive par rapport au document considéré isolément notation d'une verdiquée de la company de					
of document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
'P' docur	exposition ou tous autres moyens ment publié avant la date de dépôt international, mais frieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier document qui fait partie de la mêm			
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappor			
	5 Juin 1997	30.06.97			
Nom et ac	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisè			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far (+31-70) 340-3016	Scriven, P			

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs auxmbres de familles de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 96/01562

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP 667695 A	16-08-95	JP 5056044 A JP 5056045 A JP 5130081 A US 5561686 A CA 2116219 A WO 9304546 A	05-03-93 05-03-93 25-05-93 01-10-96 04-03-93 04-03-93	
EP 0655845 A	31-05-95	FR 2713418 A	09-06-95	
GB 2145594 A	27-03-85	JP 1596532 C JP 2018769 B JP 60047513 A CA 1224540 A US 4604583 A	27-12-90 26-04-90 14-03-85 21-07-87 05-08-86	
GB 2271693 A	20-04-94	AUCUN		
FR 2737366 A	31-01-97	AUCUN		